

SEZIONE " M " MURO PREFABBRICATO

771 < H ≤ 830 CON STABILIZZAZIONE DA 80 cm

Scala 1:50

SEZIONE " M1 " MURO PREFABBRICATO

771 < H ≤ 830 CON STABILIZZAZIONE DA 80 cm

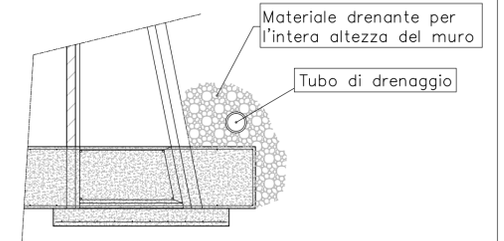
Scala 1:50

SEZIONE " N " MURO PREFABBRICATO

831 < H ≤ 880 CON STABILIZZAZIONE DA 80 cm

Scala 1:50

PARTICOLARE COSTRUTTIVO



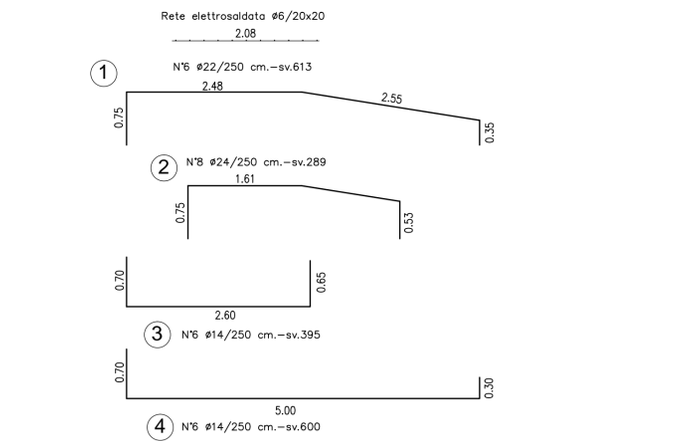
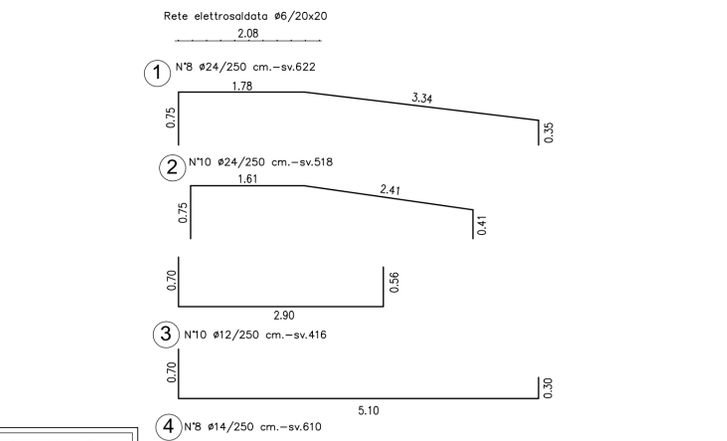
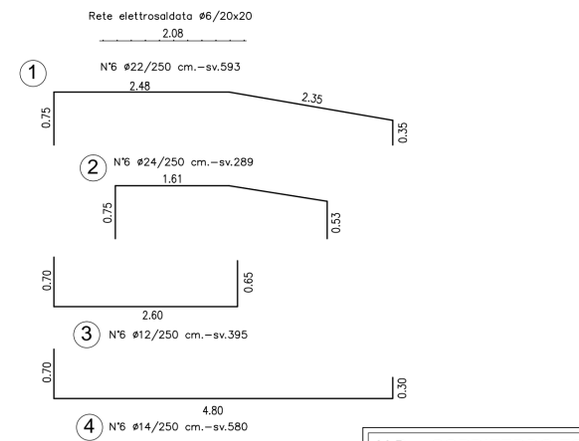
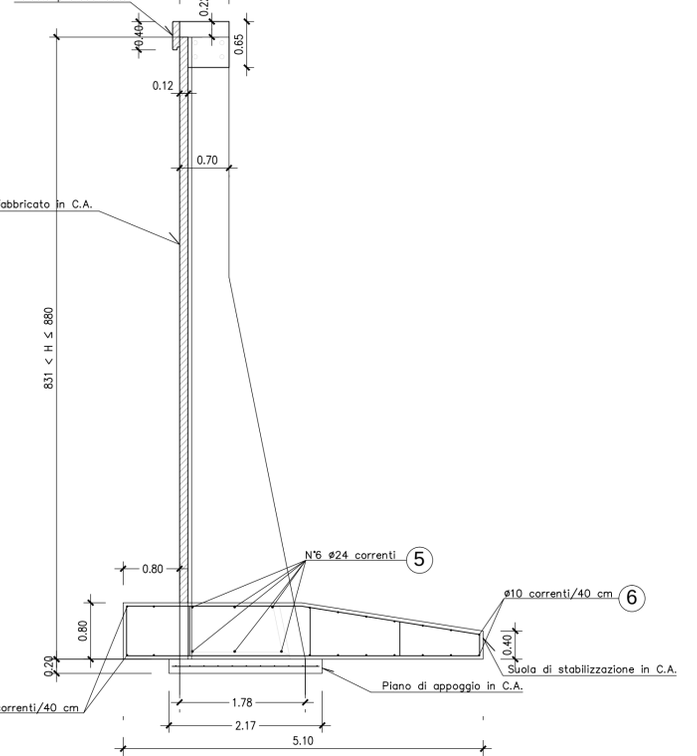
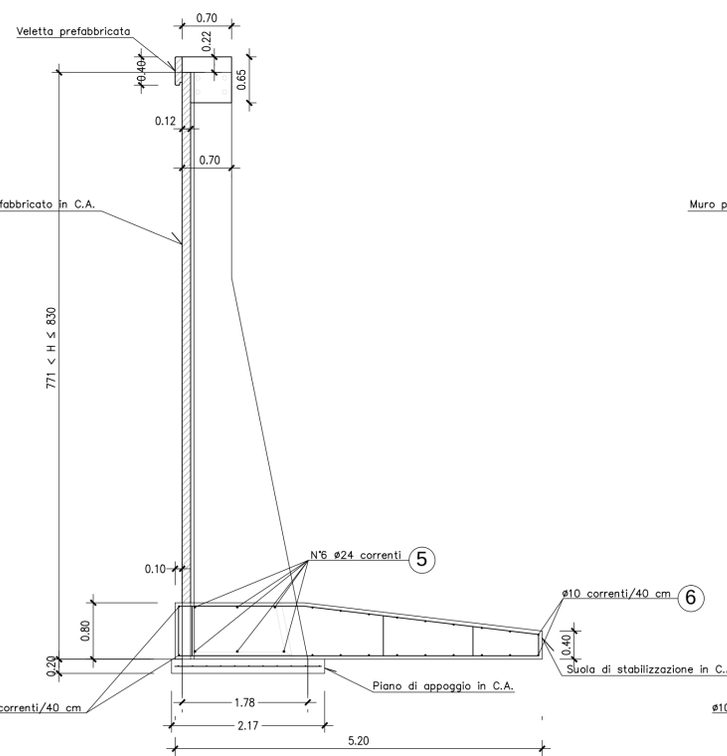
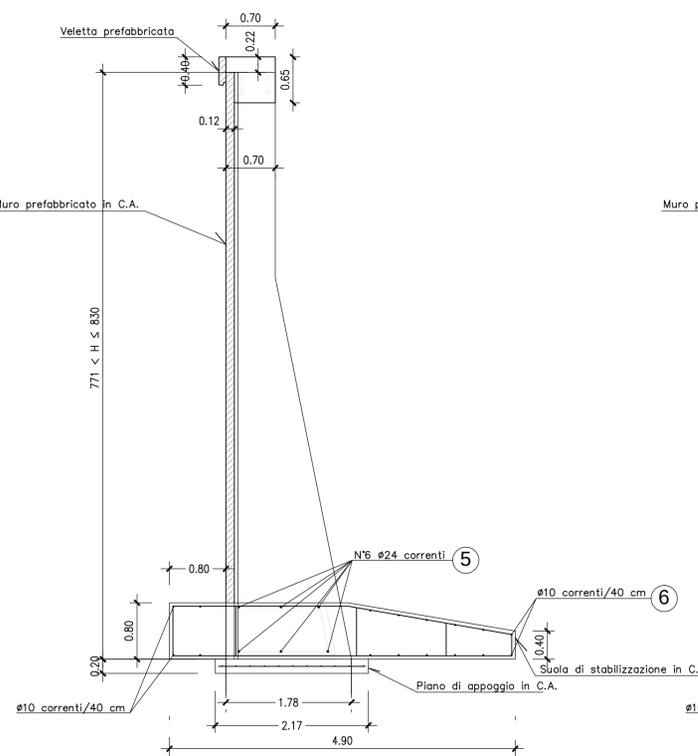
N.B. Prevedere opportuno drenaggio a tergo del muro

MURO "M" - 771<H<830 **MURO "N" - 831<H<880**

POSIZIONE	n°/elemento	Ø	sviluppo [cm]	POSIZIONE	n°/elemento	Ø	sviluppo [cm]
①	6	22	593	①	6	22	613
②	6	24	289	②	8	24	289
③	6	12	395	③	6	14	395
④	6	14	580	④	6	14	600
⑤	6	24	250	⑤	6	24	250
⑥	16	10	250	⑥	20	10	250

MURO "M1" - 771<H<880 **CORDOLO**

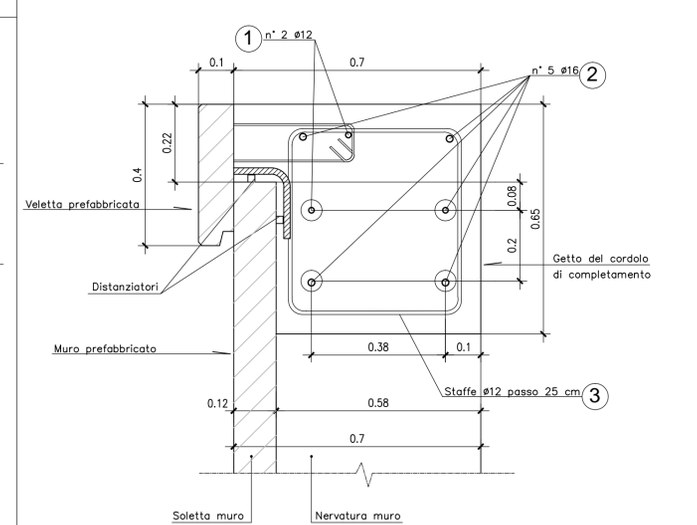
POSIZIONE	n°/elemento	Ø	sviluppo [cm]	POSIZIONE	n°/elemento	Ø	sviluppo [cm]
①	8	24	622	①	2	12	250
②	10	24	518	②	5	16	250
③	10	12	416	③	10	12	226
④	8	14	610				
⑤	6	24	250				
⑥	18	10	250				



N.B. COPRIFERRO FONDAZIONI 5cm.

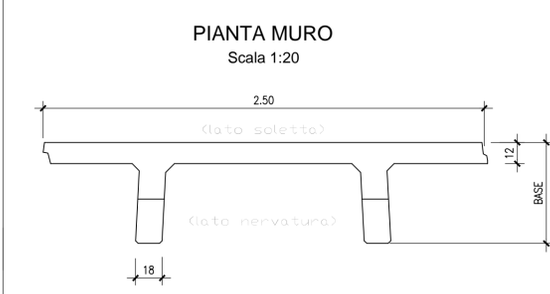
PARTICOLARE VELETTA PREFABBRICATA

Scala 1:10



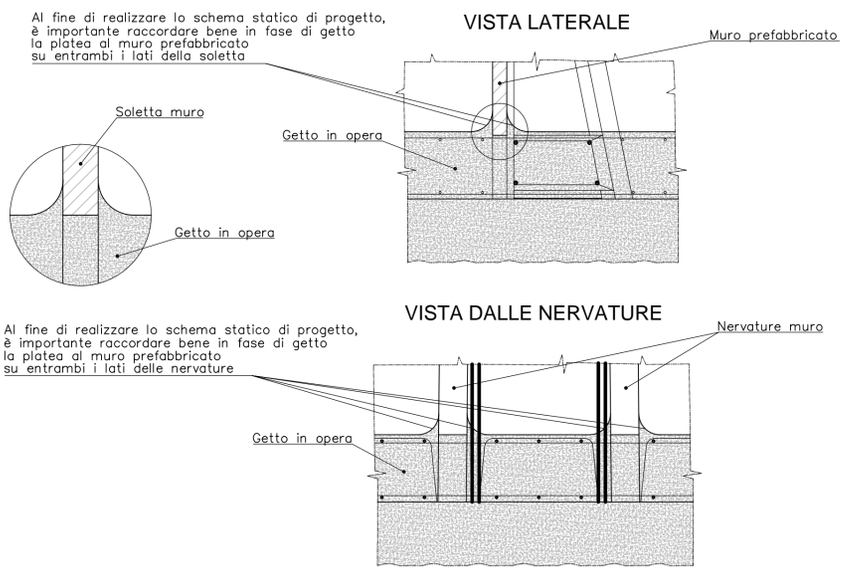
N.B. COPRIFERRO VELETTA 5,5cm.

SCHEMA TIPOLOGICI MURI PREFABBRICATI



ALTEZZA TOTALE MAX.	BASE (SOLETTA DA 12)	ALTEZZA NETTA MAX.	SCATOLA	LARGH. NERVATURA
830	178	750	80	18
880	178	800	80	18

PARTICOLARE COSTRUTTIVO PER MURI TIPO "T"



MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA

N.B.: LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE [] DEL PROGETTO ESECUTIVO

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLIO E OPERE AD ESSO CONNESSE
 CODICE C.U.P. E8180900510004
TRATTE B1, B2, C, D, TRVA13+14, GREENWAY
AS BUILT
TRATTA B1
 OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI SOSTEGNO
 OPERE DI SOSTEGNO - ASSE PRINCIPALE
 MURO 8 - Armatura muro TAV. 1/16

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
 CODICE PROGETTO: F001078
 WBS

IMPRESA
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:
 Mandatario: STRABAG A.G.
 Mandante: GLF Grandi Lavori Fincosit S.p.A.
 Mandatario coprogettato: ICM S.p.A.
 Mandante coprogettato: STRABAG S.p.A.

CONCEDENTE
 CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

CONCEDIENTE
 RESPONSABILE DI PROGETTO ED INCARICATO DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARIE PRESTAZIONI:
 Ing. Alberto Cecchini

CONCSSIONARIO
 Direttore Tecnico: Ing. Giuseppe Sando
 Referente Tecnico: arch. Giovanni Carlotto

PROGETTISTA
 Coopprogetti Soc. Coop.
DIRETTORE TECNICO:
 Ing. Alessandro Placucci

APPROVATO
 Il Direttore dei Lavori:
 Ing. Francesco Donarico

REDAZIONE
 Redatto: Ragnacci
 Verificato: Panfilì

STAMPATO
 INGEGNERIA DELLA PROVINCIA DI VARESE
 Sezione A
 N° A1740
 DOTTORE INGEGNERE ALESSANDRO PLACUCCI
 SETTORE CIVILE E AMBIENTALE
 SETTORE PROGETTUALE
 Approvato: Placucci